

## 【2020】园艺科学与工程学院农艺与种业学科（果树方向）2020年3月硕士预答辩公告（一组）

学院：园艺科学与工程学院 学科：农业硕士

视频会议 ID：219 857 163 起止时间：2020-03-21 11:00 至 2020-03-21 21:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2017120197	张久成	由春香	磷和脱落酸缓解苹果缺铁症状的研究（果树学）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、冯守千（园艺科学与工程学院 果树学）、姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、郝玉金（园艺科学与工程学院 果树学）、彭福田（园艺科学与工程学院 果树学）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树学）	葛顺峰
2018120221	钟明爽	李媛媛	不同海拔高度对苹果蜡质积累的影响（果树学）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、冯守千（园艺科学与工程学院 果树学）、姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、郝玉金（园艺科学与工程学院 果树学）、彭福田（园艺科学与工程学院 果树学）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树学）	葛顺峰
2018120223	胡兴	由春香	不同生物源发酵液对苹果树体光合、矿质元素和果实品质的影响（果树学）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、冯守千（园艺科学与工程学院 果树学）、姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、郝玉金（园艺科学与工程学院 果树学）、彭福田（园艺科学与工程学院 果树学）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树学）	葛顺峰
2018120232	张睿	由春香	局部施氮和根施 6-BA 对苹果砧木平邑甜茶幼苗氮素利用率的调控（果树学）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、冯守千（园艺科学与工程学院 果树学）、姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、郝玉金（园艺科学与工程学院 果树学）、彭福田（园艺科学与工程学院 果树学）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树学）	葛顺峰
2018120234	胡甲飞	陈学森	高类黄酮苹果醋加工工艺及品质研究（落叶果树种质资源与遗传	辛力（山东省果树研究所、	杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、冯守千（园艺科学与工程学院 果树学）、姜远	葛顺峰

			育种)	果树学)	茂(园艺科学与工程学院 果树学)、郝玉金(园艺科学与工程学院 果树学)、彭福田(园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新(园艺科学与工程学院 果树学)	
2018120244	郭章文	陈学森	‘美红’苹果与其母本‘嘎啦’苹果的耐盐性分析(果树资源与遗传育种)	辛力(山东省果树研究所、果树学)	杜远鹏(园艺科学与工程学院 果树学)、冯守千(园艺科学与工程学院 果树学)、姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、郝玉金(园艺科学与工程学院 果树学)、彭福田(园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新(园艺科学与工程学院 果树学)	葛顶峰
2018120246	苏厚文	毛志泉	容器苗对防控苹果连作障碍的效果研究(果树生理生态)	辛力(山东省果树研究所、果树学)	杜远鹏(园艺科学与工程学院 果树学)、冯守千(园艺科学与工程学院 果树学)、姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、郝玉金(园艺科学与工程学院 果树学)、彭福田(园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新(园艺科学与工程学院 果树学)	葛顶峰
2018120251	惠基运	高东升	干旱及复水对苹果生长的影响及深层补水装置的研制与评价(果树逆境生理)	辛力(山东省果树研究所、果树学)	杜远鹏(园艺科学与工程学院 果树学)、冯守千(园艺科学与工程学院 果树学)、姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、郝玉金(园艺科学与工程学院 果树学)、彭福田(园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新(园艺科学与工程学院 果树学)	葛顶峰
2018120253	杨露	沈向	增氧灌溉对两种苹果砧木生长及根区土壤环境的影响(果树生理生态和种质资源)	辛力(山东省果树研究所、果树学)	杜远鹏(园艺科学与工程学院 果树学)、冯守千(园艺科学与工程学院 果树学)、姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、郝玉金(园艺科学与工程学院 果树学)、彭福田(园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新(园艺科学与工程学院 果树学)	葛顶峰
2018120254	杜文艳	毛志泉	残次苹果发酵产物对连作‘平邑甜茶’幼苗生长及土壤环境的影响(果树生理生态)	辛力(山东省果树研究所、果树学)	杜远鹏(园艺科学与工程学院 果树学)、冯守千(园艺科学与工程学院 果树学)、姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、郝玉金(园艺科学与工程学院 果树学)、彭福田(园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新(园艺科学与工程学院 果树学)	葛顶峰

					(园艺科学与工程学院 果树学)	
2018120255	李珊珊	杨洪强	调环酸钙和 CPPU 对苹果营养生长和花芽形成的影响 (果树生长发育调控)	辛力 (山东省果树研究所、果树学)	杜远鹏 (园艺科学与工程学院 果树学)、冯守千 (园艺科学与工程学院 果树学)、姜远茂 (园艺科学与工程学院 果树学)、郝玉金 (园艺科学与工程学院 果树学)、彭福田 (园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新 (园艺科学与工程学院 果树学)	葛顺峰
2018120258	王芸芸	沈向	沙枣的优系初选及加工利用 (果树种质资源)	辛力 (山东省果树研究所、果树学)	杜远鹏 (园艺科学与工程学院 果树学)、冯守千 (园艺科学与工程学院 果树学)、姜远茂 (园艺科学与工程学院 果树学)、郝玉金 (园艺科学与工程学院 果树学)、彭福田 (园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新 (园艺科学与工程学院 果树学)	葛顺峰
2018120261	鲁乐	陈学森	‘美红’苹果贮藏特性的研究 (果树种质资源与遗传育种)	辛力 (山东省果树研究所、果树学)	杜远鹏 (园艺科学与工程学院 果树学)、冯守千 (园艺科学与工程学院 果树学)、姜远茂 (园艺科学与工程学院 果树学)、郝玉金 (园艺科学与工程学院 果树学)、彭福田 (园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新 (园艺科学与工程学院 果树学)	葛顺峰
2018120262	冯恬	陈学森	低糖高类黄酮苹果脯加工工艺研究 (果树种质资源与遗传育种)	辛力 (山东省果树研究所、果树学)	杜远鹏 (园艺科学与工程学院 果树学)、冯守千 (园艺科学与工程学院 果树学)、姜远茂 (园艺科学与工程学院 果树学)、郝玉金 (园艺科学与工程学院 果树学)、彭福田 (园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新 (园艺科学与工程学院 果树学)	葛顺峰
2018120264	黄伟男	杨洪强	平邑甜茶黄化幼苗铁吸收积累调控及新型铁肥的应用效果 (果树营养与肥料)	辛力 (山东省果树研究所、果树学)	杜远鹏 (园艺科学与工程学院 果树学)、冯守千 (园艺科学与工程学院 果树学)、姜远茂 (园艺科学与工程学院 果树学)、郝玉金 (园艺科学与工程学院 果树学)、彭福田 (园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新 (园艺科学与工程学院 果树学)	葛顺峰
2018120265	彭正娥	陈学森	红肉苹果干干燥技术的工艺优化及品质研究 (种质资源与遗传育	辛力 (山东省果树研究所、	杜远鹏 (园艺科学与工程学院 果树学)、冯守千 (园艺科学与工程学院 果树学)、姜远	葛顺峰

			种)	果树学)	茂(园艺科学与工程学院 果树学)、郝玉金(园艺科学与工程学院 果树学)、彭福田(园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新(园艺科学与工程学院 果树学)	
2018120271	殷方鹏	杨洪强	缓解草莓幼苗低温伤害的物质组合及优异组合筛选和验证(果树营养与肥料)	辛力(山东省果树研究所、果树学)	杜远鹏(园艺科学与工程学院 果树学)、冯守千(园艺科学与工程学院 果树学)、姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、郝玉金(园艺科学与工程学院 果树学)、彭福田(园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新(园艺科学与工程学院 果树学)	葛顺峰
2018120274	魏琦	杨洪强	硫酸钾/铵片剂肥料对苹果根区土壤环境及幼树生长发育的影响(果树营养与肥料)	辛力(山东省果树研究所、果树学)	杜远鹏(园艺科学与工程学院 果树学)、冯守千(园艺科学与工程学院 果树学)、姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、郝玉金(园艺科学与工程学院 果树学)、彭福田(园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新(园艺科学与工程学院 果树学)	葛顺峰
2018120275	曹跃	李媛媛	干湿地区苹果果皮蜡质差异研究(果树学)	辛力(山东省果树研究所、果树学)	杜远鹏(园艺科学与工程学院 果树学)、冯守千(园艺科学与工程学院 果树学)、姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、郝玉金(园艺科学与工程学院 果树学)、彭福田(园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新(园艺科学与工程学院 果树学)	葛顺峰
2018120278	高凝	由春香	不同地面覆盖对徐州黄河故道地区苹果树体生长及果实品质的影响(果树学)	辛力(山东省果树研究所、果树学)	杜远鹏(园艺科学与工程学院 果树学)、冯守千(园艺科学与工程学院 果树学)、姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、郝玉金(园艺科学与工程学院 果树学)、彭福田(园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新(园艺科学与工程学院 果树学)	葛顺峰

## 【2020】园艺科学与工程学院农艺与种业学科（果树方向）2020年3月硕士学位论文预答辩公告（二组）

学院：园艺科学与工程学院 学科：农艺与种业

视频会议 ID：459 182 092 起止时间：2020-03-21 11:30 至 2020-03-21 21:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2018120224	李文浩	郝玉金	不同土壤耕作制度对黄河故道地区夏季苹果根际微环境的影响（果树学）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树学）、沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、由春香（园艺科学与工程学院 果树学）、陈学森（园艺科学与工程学院 果树学）、毛志泉（发展规划处 果树学）	肖元松
2018120229	付璐璐	郝玉金	外源钙离子对苹果氮吸收及利用的影响（果树学）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	陈学森（园艺科学与工程学院 果树学）、毛志泉（发展规划处 果树学）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、李媛媛（园艺科学与工程学院 果树学）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树学）、沈向（园艺科学与工程学院 果树学）	肖元松
2018120237	毕思琦	韩月鹏	施加甘氨酸对平邑甜茶苹果幼苗的影响（果树学）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	由春香（园艺科学与工程学院 果树学）、陈学森（园艺科学与工程学院 果树学）、毛志泉（发展规划处 果树学）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树学）、沈向（园艺科学与工程学院 果树学）	肖元松
2018120240	张成超	杜远鹏	高温强光胁迫对葡萄果实与叶片光合性能的影响（葡萄抗逆栽培）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	杨洪强（园艺科学与工程学院 果树学）、沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、由春香（园艺科学与工程学院 果树学）、陈学森（园艺科学与工程学院 果树学）、毛志泉（发展规划处 果树学）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）	肖元松
2018120242	王玥	姚玉新	褪黑素处理对‘阳光玫瑰’葡萄鲜食及贮藏品质的影响（果树栽培）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、由春香（园艺科学与工程学院 果树学）、陈学森（园艺科学与工程学院 果树学）	肖元松

			培与调控)	所、果树学)	(园艺科学与工程学院 果树学)、毛志泉(发展规划处 果树学)、李玲(园艺科学与工程学院 果树学)、李媛媛(园艺科学与工程学院 果树学)	
2018120245	傅彩琦	杜远鹏	不同叶幕类型对葡萄生长发育及果实品质的影响(葡萄抗逆栽培)	李林光(山东省果树研究所、果树学)	李玲(园艺科学与工程学院 果树学)、杨洪强(园艺科学与工程学院 果树学)、沈向(园艺科学与工程学院 果树学)、由春香(园艺科学与工程学院 果树学)、陈学森(园艺科学与工程学院 果树学)、毛志泉(发展规划处 果树学)	肖元松
2018120249	李晨智宇	冯守千	外源性施用褪黑素和抗坏血酸对苹果砧木 M9T337 在 NaCl 胁迫下的缓解作用(果树资源与遗传育种)	李林光(山东省果树研究所、果树学)	杨洪强(园艺科学与工程学院 果树学)、沈向(园艺科学与工程学院 果树学)、由春香(园艺科学与工程学院 果树学)、陈学森(园艺科学与工程学院 果树学)、毛志泉(发展规划处 果树学)、李玲(园艺科学与工程学院 果树学)	肖元松
2018120250	张雅	冯守千	温度和乙烯对富士苹果香气提升的探究(果树资源与遗传育种)	李林光(山东省果树研究所、果树学)	陈学森(园艺科学与工程学院 果树学)、毛志泉(发展规划处 果树学)、李玲(园艺科学与工程学院 果树学)、李媛媛(园艺科学与工程学院 果树学)、杨洪强(园艺科学与工程学院 果树学)、沈向(园艺科学与工程学院 果树学)	肖元松
2018120257	杨兴旺	杜远鹏	不同土壤改良方式对葡萄生长发育及土壤理化性状的影响(葡萄抗逆栽培)	李林光(山东省果树研究所、果树学)	沈向(园艺科学与工程学院 果树学)、由春香(园艺科学与工程学院 果树学)、陈学森(园艺科学与工程学院 果树学)、毛志泉(发展规划处 果树学)、李玲(园艺科学与工程学院 果树学)、李媛媛(园艺科学与工程学院 果树学)	肖元松
2018120267	赵烁	姚玉新	喷布超敏蛋白对葡萄生长结实及诱导抗性的作用研究(葡萄逆境栽培)	李林光(山东省果树研究所、果树学)	毛志泉(发展规划处 果树学)、李玲(园艺科学与工程学院 果树学)、李媛媛(园艺科学与工程学院 果树学)、杨洪强(园艺科学与工程学院 果树学)、沈向(园艺科学与工程学院 果树学)、由春香(园艺科学与工程	肖元松

					学院 果树学)	
2018120268	张世兴	杜远鹏	浇灌乙酸及草酸对葡萄盐碱胁迫的缓解作用 (葡萄抗逆栽培)	李林光 (山东省果树研究所、果树学)	毛志泉 (发展规划处 果树学)、李玲 (园艺科学与工程学院 果树学)、李媛媛 (园艺科学与工程学院 果树学)、杨洪强 (园艺科学与工程学院 果树学)、沈向 (园艺科学与工程学院 果树学)、由春香 (园艺科学与工程学院 果树学)	肖元松
2018120273	申雪娜	郝玉金	氮肥与铁肥在一年生苹果树上应用效果的探究 (果树学)	李林光 (山东省果树研究所、果树学)	陈学森 (园艺科学与工程学院 果树学)、毛志泉 (发展规划处 果树学)、李玲 (园艺科学与工程学院 果树学)、李媛媛 (园艺科学与工程学院 果树学)、杨洪强 (园艺科学与工程学院 果树学)、沈向 (园艺科学与工程学院 果树学)	肖元松
2018120280	李玺	冯守千	外源褪黑素与抗坏血酸对 T337 在温度胁迫下的抗逆影响研究 (果树资源与遗传育种)	李林光 (山东省果树研究所、果树学)	毛志泉 (发展规划处 果树学)、李玲 (园艺科学与工程学院 果树学)、李媛媛 (园艺科学与工程学院 果树学)、杨洪强 (园艺科学与工程学院 果树学)、沈向 (园艺科学与工程学院 果树学)、由春香 (园艺科学与工程学院 果树学)	肖元松
2018120281	董亚茹	彭福田	卵磷脂配施硅肥缓解桃树臭氧胁迫和促进钙素吸收的研究 (果树生理生态)	李林光 (山东省果树研究所、果树学)	杨洪强 (园艺科学与工程学院 果树学)、沈向 (园艺科学与工程学院 果树学)、由春香 (园艺科学与工程学院 果树学)、陈学森 (园艺科学与工程学院 果树学)、毛志泉 (发展规划处 果树学)、李玲 (园艺科学与工程学院 果树学)	肖元松
2018120282	李秉毓	姜远茂	施镁对烟台苹果产量品质及 C、N 吸收利用的影响 (果树营养与生理)	李林光 (山东省果树研究所、果树学)	李媛媛 (园艺科学与工程学院 果树学)、杨洪强 (园艺科学与工程学院 果树学)、沈向 (园艺科学与工程学院 果树学)、陈学森 (园艺科学与工程学院 果树学)、毛志泉 (发展规划处 果树学)、由春香 (园艺科学与工程学院 果树学)	肖元松

**【2020】园艺科学与工程学院农艺与种业（蔬菜学方向）学科 2020 年 3 月硕士学位论文预答辩公告组 1**

学院：园艺科学与工程学院 学科：农艺与种业

视频会议 ID：465 984 559 起止时间：2020-03-22 08:00 至 2020-03-22 12:45

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2018120220	赵燕	李岩	植物工厂条件下光环境对蔬菜光合特性及生长发育和品质的影响（设施蔬菜及栽培技术）	王淑芬（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、高俊杰（泰安市农业科学研究院 蔬菜学）	毕焕改
2018120231	韩亚萍	史庆华	硒与酵素混施对番茄与菠菜生长及品质的调控研究（蔬菜栽培生理）	王淑芬（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、高俊杰（泰安市农业科学研究院 蔬菜学）	毕焕改
2018120235	顾启玉	孙秀东	大蒜气生鳞茎水培诱导技术研究（蔬菜栽培生理）	王淑芬（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、高俊杰（泰安市农业科学研究院 蔬菜学）	毕焕改
2018120236	张宁	艾希珍	微生物肥料对设施黄瓜根区微生物多样性、产量和品质的影响（蔬菜栽培生理）	王淑芬（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、高俊杰（泰安市农业科学研究院 蔬菜学）	毕焕改
2018120239	谢亚楠	孙秀东	生物降解膜在大蒜上的应用研究（蔬菜生理）	王淑芬（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、高俊杰（泰安市农业科学研究院 蔬菜学）	毕焕改
2018120243	李佳丽	王丽娜	黄瓜绿果替换系 CSSL42 和白果亲本 RNS7 农艺性状分析（蔬菜遗传学）	王淑芬（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、高俊杰（泰安市农业科学研究院 蔬菜学）	毕焕改
2018120248	董晨星	包志龙	草莓种质资源的筛选与鉴定（草莓栽培生理）	王淑芬（山东省农业科学院	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、段巧	毕焕改

				蔬菜花卉研究所、蔬菜学)	红(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、高俊杰 (泰安市农业科学研究院 蔬菜学)	
2018120260	仇胜因	艾希珍	褪黑素对日光温室黄瓜耐冷性的 调控机理(蔬菜栽培生理)	王淑芬(山东省农业科学院 蔬菜花卉研究所、蔬菜学)	杨凤娟(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、毕 焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、段巧 红(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、高俊杰 (泰安市农业科学研究院 蔬菜学)	毕焕改
2018120272	邵佳丽	李岩	转光棚膜对日光温室光环境及番 茄光合特性、果实产量和品质的 影响(设施蔬菜及栽培技术)	王淑芬(山东省农业科学院 蔬菜花卉研究所、蔬菜学)	杨凤娟(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、毕 焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、段巧 红(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、高俊杰 (泰安市农业科学研究院 蔬菜学)	毕焕改
2018120279	唐倩	史庆华	改良碱蓬内生菌液 JPG10-1 对番 茄幼苗盐胁迫的缓解效应(蔬菜 逆境生理)	王淑芬(山东省农业科学院 蔬菜花卉研究所、蔬菜学)	杨凤娟(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、毕 焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、段巧 红(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、高俊杰 (泰安市农业科学研究院 蔬菜学)	毕焕改
2018120286	刘学才	史庆华	蚯蚓粪对番茄根区环境及产量和 品质的影响(蔬菜栽培生理)	王淑芬(山东省农业科学院 蔬菜花卉研究所、蔬菜学)	杨凤娟(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、毕 焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、段巧 红(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、高俊杰 (泰安市农业科学研究院 蔬菜学)	毕焕改
2018120287	田玉呈	孙秀东	西甜瓜花粉采集与储藏条件研究 进展(西甜瓜花粉特性研究)	王淑芬(山东省农业科学院 蔬菜花卉研究所、蔬菜学)	杨凤娟(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、毕 焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、段巧 红(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、高俊杰 (泰安市农业科学研究院 蔬菜学)	毕焕改

## 【2020】园艺科学与工程学院农艺与种业（蔬菜学方向）学科 2020 年 3 月硕士学位论文预答辩公告组 2

学院：园艺科学与工程学院 学科：农业硕士

视频会议 ID: 438 033 015 起止时间: 2020-03-22 14:00 至 2020-03-22 18:45

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2017120210	钟昕	李清明	氧苯酮对黄瓜植株伤害机制的研究（植物逆境生理）	张圣平（中国农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学）	艾希珍（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、高俊杰（泰安市农业科学研究院 蔬菜学）	毕焕改
2018120225	许杰	杨凤娟	木薯渣形态及添加比例对番茄生长发育和产量品质的影响（设施蔬菜与无土栽培）	张圣平（中国农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学）	艾希珍（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、高俊杰（泰安市农业科学研究院 蔬菜学）	毕焕改
2018120228	刘宇	徐坤	土壤水分对番茄产量品质的影响（蔬菜栽培生物学）	张圣平（中国农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学）	艾希珍（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、高俊杰（泰安市农业科学研究院 蔬菜学）	毕焕改
2018120238	郭新勇	杨凤娟	日光温室秋冬茬茄子需水量的研究（设施蔬菜栽培生理）	张圣平（中国农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学）	艾希珍（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、高俊杰（泰安市农业科学研究院 蔬菜学）	毕焕改
2018120252	韩莹	徐坤	生姜无土栽培营养液化肥替代配方研究（蔬菜栽培生物学）	张圣平（中国农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学）	艾希珍（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、高俊杰（泰安市农业科学研究院 蔬菜学）	毕焕改
2018120269	郭栋	魏珉	我国萝卜部分优异种质的遗传多样性分析及指纹图谱构建（萝卜遗传育种与生物技术）	张圣平（中国农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学）	艾希珍（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、高俊杰（泰安市农业科学研究院 蔬菜学）	毕焕改
2018120276	王茂帅	段巧红	H2O2 抑制剂 KI 对大白菜及其它十字花科蔬菜自交不亲和性的影	张圣平（中国农业科学院蔬	艾希珍（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、王丽	毕焕改

			响（蔬菜遗传育种）	菜花卉研究所、蔬菜学）	娜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、高俊杰（泰安市农业科学研究院 蔬菜学）	
2018120277	苏士齐	段巧红	乙烯调控大白菜自交不亲和性的研究（蔬菜遗传育种）	张圣平（中国农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学）	艾希珍（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、高俊杰（泰安市农业科学研究院 蔬菜学）	毕焕改
2018120283	曹燕燕	段巧红	水杨酸钠克服大白菜及十字花科其他蔬菜自交不亲和的研究（蔬菜遗传育种）	张圣平（中国农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学）	艾希珍（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、高俊杰（泰安市农业科学研究院 蔬菜学）	毕焕改
2018120284	王亚萍	魏珉	根际空间与水肥供给模式对基质培番茄生长及产量品质的影响（设施蔬菜栽培）	张圣平（中国农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学）	艾希珍（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、高俊杰（泰安市农业科学研究院 蔬菜学）	毕焕改
2018120285	李玉香	李清明	氮素形态与UV-A 互作对紫叶生菜生理特性的影响（蔬菜生理生态）	张圣平（中国农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学）	艾希珍（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、高俊杰（泰安市农业科学研究院 蔬菜学）	毕焕改

## 【2020】园艺科学与工程学院农艺与种业学科（茶学方向）2020年3月硕士学位论文预答辩公告

学院：园艺科学与工程学 学科：农艺与种业  
院

视频会议 ID：176254017

起止时间：2020-03-22 10:30 至 2020-03-22 11:30

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席 （研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2018120226	于谦	张丽霞	外源柠檬酸对缺铁‘福鼎大白’ 幼龄茶苗的生理生化效应研究 （茶树栽培生理）	孙海伟（泰安市农业科学研 究院、茶学）	宋鲁彬（山东省果树研究所 茶学）、杨洪强 （园艺科学与工程学院 果树学）、黄晓琴 （园艺科学与工程学院 茶学）、孟庆伟（生 命科学学院 植物学）	韩晓阳

## 【2020】园艺科学与工程学院农艺与种业（观赏园艺学方向）2020年3月硕士学位论文预答辩公告

学院：园艺科学与工程学 学科：农业硕士  
院

视频会议 ID: 936-961-630 起止时间: 2020-03-21 10:00 至 2020-03-21 12:30

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席 （研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2018120233	胡少卿	王文莉	外源褪黑素对菊花高温胁迫的缓解作用及生理机制研究（观赏植物栽培生理）	赵兰勇（林学院、园林植物）	郭先锋（林学院 园林植物）、马方放（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、孙宪芝（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、孙霞（园艺科学与工程学院 观赏园艺）	宋秀华
2018120259	刘爽	朱翠英	不同有机肥与氮素配施量对茶用菊生长及品质的影响（观赏园艺）	赵兰勇（林学院、园林植物）	郭先锋（林学院 园林植物）、马方放（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、孙霞（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、王文莉（园艺科学与工程学院 观赏园艺）	宋秀华
2018120230	刘军民	孙霞	涝害胁迫对芍药(Paeonia lactiflora Pall.)生理特性及次生代谢产物的影响（观赏植物栽培生理）	赵兰勇（林学院、园林植物）	郭先锋（林学院 园林植物）、马方放（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、孙宪芝（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、王文莉（园艺科学与工程学院 观赏园艺）	宋秀华
2018120266	樊婕	孙宪芝	茉莉酸甲酯对菊花抗蚜性的影响机理研究（观赏植物生理与生态）	赵兰勇（林学院、园林植物）	郭先锋（林学院 园林植物）、马方放（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、王文莉（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、朱翠英（园艺科学与工程学院 观赏园艺）	宋秀华
2018120222	徐文琪	张运吉	农产品牌化及其在农业园区中符号化表达的研究——以“王八三儿”农业园的活力更新设计为例（农业园区规划设计）	赵兰勇（林学院、园林植物）	赵飞（园艺科学与工程学院 园区规划及景观设计）、王文莉（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、朱翠英（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、于东明（林学院 园林规划设计）	宋秀华
2018120227	魏凤临	张运吉	以研发为主导的三产融合的农业园规划研究——以泰山仙草谷农业园规划为例（农业园区规划设计）	赵兰勇（林学院、园林植物）	赵飞（园艺科学与工程学院 园区规划及景观设计）、王文莉（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、朱翠英（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、于东明（林学院 园林规划设计）	宋秀华
Z2015021	连亚剑	赵飞	乡土植物群落景观在长州市园林绿化中的评价与优化研究（乡土	赵兰勇（林学院、园林植	王文莉（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、张运吉（园艺科学与工程学院 园区规划及景	宋秀华

			植物群落景观在长治市园林绿化中的优化研究)	物)	观设计)、朱翠英(园艺科学与工程学院 观赏园艺)、于东明(林学院 园林规划设计)	
Z2015023	方霞	于东明	城市人工河道景观规划设计研究——以东平县汇河街为例(园林规划设计)	赵兰勇(林学院、园林植物)	孙宪芝(园艺科学与工程学院 观赏园艺)、赵飞(园艺科学与工程学院 园区规划及景观设计)、张运吉(园艺科学与工程学院 园区规划及景观设计)、朱翠英(园艺科学与工程学院 观赏园艺)	宋秀华
Z2015027	王玉	张运吉	乡村振兴背景下村庄整体改造规划研究——以泰安市邱家店镇王林坡村为例(农艺与种业)	赵兰勇(林学院、园林植物)	孙宪芝(园艺科学与工程学院 观赏园艺)、赵飞(园艺科学与工程学院 园区规划及景观设计)、朱翠英(园艺科学与工程学院 观赏园艺)、于东明(林学院 园林规划设计)	宋秀华